# Министерство образования и науки РФ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Южно-Сахалинский педагогический колледж



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БОУД.05. Информатика

Специальность/профессия (с указанием кода) 49.02.01 Физическая культура (углубленный уровень среднего профессионального образования)

> Квалификация Педагог по физической культуре и спорту

> > Форма обучения Очная

Южно-Сахалинск 2017

Рабочая программа учебной дисциплины БОУД.05. Информатика разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины, и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Разработчики:

Гасанова Д.П., преподаватель ПЦК математики и информатики

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК математики и информатики

Протокол № 6 от 21 марта 2017 г.

Зав. ПЦК

Ким Сун Э

Утверждена научно-методическим советом ЮСПК СахГУ Протокол № 4 от 20 марта 2017 г.

Председатель НМС

Dfun f

Chr

А.А. Крылова

# Содержание

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ1	12

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Информатика

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности: 49.02.01 Физическая культура. Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ ФИРО.

Рабочая программа учебной дисциплины может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ и ППКРС СПО на базе основного общего образования

## 1.2. Общая характеристика

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена СПО (ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, изучение информатики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. При освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

# 1.3. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Рабочая программа входит в обязательную часть ППССЗ, БОУД.05 Базовые дисциплины ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура

# 1.4. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ иработы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения

- профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя приэтом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики исредств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числепроектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях;
- осознаниеответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оцениватьинформацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

#### личностных:

- Л 1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- Л 2. осознание своего места в информационном обществе;
- Л 3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- Л 4. умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- Л 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- Л 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- Л 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- Л 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

#### метапредметных:

- М 1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- М 2. использование различных видов познавательной деятельности для решенияинформационных задач, применение основных методов познания(наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- М 3. использование различных информационных объектов, с которыми

- возникаетнеобходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явленийи процессов;
- М 4. использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- М 5. умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- М 6. умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачс соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- М 7. умение публично представлять результаты собственного исследования, вестидискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

#### предметных:

- П 1. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- П 2. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмическихконструкций, умение анализировать алгоритмы;
- П 3. использование готовых прикладных компьютерных программ по профилюподготовки;
- П 4. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- П 5. владение компьютерными средствами представления и анализа данных вэлектронных таблицах;
- П 6. сформированность представлений о базах данных и простейших средствахуправления ими;
- П 7. сформированность представлений о компьютерно-математических моделяхи необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта(процесса);
- П 8. владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическомязыке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- П 9. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требованийтехники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- П 10. понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программи прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- П 11. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

## 1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 117 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часа;
- консультации 7 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекционные занятия	39
практические занятия	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	1
<ul> <li>Работа с учебной литературой, составление конспекта;</li> </ul>	
<ul> <li>Выполнение практических работ</li> </ul>	
<ul> <li>Реферативная работа обучающихся по предлагаемой тематике</li> </ul>	
Самостоятельная работа над индивидуальным проектом:	
этапыработы над проектом:	
<ul> <li>комплектование списка информационных источников;</li> </ul>	
<ul> <li>написание пояснительной записки и введения;</li> </ul>	
<ul> <li>работа над основной частью проекта;</li> </ul>	10 ч.
- завершение работы над проектом: написание заключения, оформление списка	
информационных источников и приложений;	
<ul> <li>подготовка проекта к проверке: вычитывание, редактирование, корректировка;</li> </ul>	
<ul> <li>подготовка текста выступления и компьютерной презентации к защите индивидуального проекта;</li> </ul>	
<ul> <li>защита индивидуального проекта</li> </ul>	
Консультации:	7
Промежуточная аттестация в форме:	
1-ый семестр - ДФК: контрольная работа	
2-ой семестр –Дифференцированный заче	ет (тест)

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1.	2.	3.	4.
	I семестр	57	
Раздел 1.	Информациянинформационныепроцессы		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:Информация, информационные объекты различных видов. Информационные процессы: хранение, передача и обработка информации. Единицы измерения информации.	2	1,2
Представление	Практические занятия:	6	
информации	<ol> <li>Решение задач по теме «Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный»;</li> <li>Решение задач по теме «Кодирование информации»;</li> </ol>		
	Самостоятельная работа обучающихся:  - Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 1.1  - Решение задач по теме 1.1	2	
	Содержание учебного материала:Позиционные и непозиционные системы счисления. Арифметические операции в позиционной системе счисления	2	2,3
Тема 1.2 Системы счисления	Практические занятия:  1. Решение задач по теме «Позиционные и непозиционные системы счисления»;  2. Решение задач по теме «Преобразование чисел из одной системы счисления в другую»;  3. Решение задач по теме «Арифметические операции в позиционной системе счисления»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Содержание учебного материала: Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания. Преобразования логических выражений	2	2,3
Тема 1.3	Практические занятия: 1. Решение задач по теме «Логические выражения и их преобразование»	4	
Логика	Самостоятельная работа обучающихся:  - Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 1.3  - Решение задач по теме 1.3	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала: Алгоритм, свойства алгоритмов.  Способы записи алгоритмов; блок-схемы.  Алгоритмические конструкции.  Построение алгоритмов и практические	2	2,3
Элементы теории алгоритмов	Практические занятия: 1. Решение задач по теме «Алгоритм. Алгоритмическая конструкция: линейная, ветвление»;	5	
	Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 1.4	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1.	2.	3.	4.
	<ul> <li>Решение задач по теме 1.4</li> </ul>		
	Содержание учебного материала: Основные компоненты компьютера и их функции. Программный принцип работы компьютера. Программное обеспечение, его структура	4	1,2,3
Тема 1.5 Компьютер как универсальное устройство обработки информации	<ul> <li>Самостоятельная работа обучающихся:</li> <li>Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 1.5</li> <li>Реферативная работа обучающихся по предлагаемой тематике: «Этапы развития вычислительной техники. Основные технические характеристики современного персонального компьютера», «Функциональная схема компьютера», «Магистрально-модульный принцип построения компьютера», «Устройства памяти компьютера. Носители информации», «Портативные персональные компьютеры» и т.д.</li> </ul>	2	
Тема 1.6 Информационные	Содержание учебного материала: Информационные ресурсы общества, образовательные информационные ресурсы. Личная информация, информационная безопасность, информационные этика и право.	4	1,2
процессы в обществе	Самостоятельная работа обучающихся:           – Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 1.6	1	
	Консультация	3	
	ДФК: Контрольная работа по <b>Разделу 1.</b>	3	
	ІІ семестр	60	
Раздел 2.	Создание и обработка информационных объектов		
Тема 2.1 Технологии создания и обработки текстовой	Содержание учебного материала: Основы работы в текстовых редакторах. Основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств. Редактирование и форматирование.	2	2,3
информации	Практические занятия:  1. Создание текста посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;  2. Работа с фрагментами текста;  3. Страница. Абзацы, ссылки, заголовки, оглавления;  4. Включение в текст списков;  5. Применение таблиц в тексте. Использование формул в таблицах;  6. Включение в текст изображений, диаграмм	6	
	Самостоятельная работа обучающихся:         — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.1         — Выполнение практических работ по Теме 2.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:Таблица как средство моделирования;	4	2,3
Математические инструменты,	Практические занятия: 1. Ввод математических формул и вычисление по ним;	6	

Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
2.	3.	4.
2. Использование функций при решении задач; 3. Представление формульной зависимости на графике		
	3	
<ul> <li>Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.2</li> <li>Выполнение практических работ по Теме 2.</li> </ul>	J	
Содержание учебного материала: Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.	4	2,3
Практические занятия:  1. Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора, сканера, графического планшета, использование готовых графических объектов;  2. Геометрические и стилевые преобразования. Использование примитивов и шаблонов;	4	
Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.3	2	
	4	2,3
1 V 1 1		2,3
<ol> <li>Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).</li> </ol>	2	
Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.4  — Выполнение практических работ по Теме 2.	2	
Содержание учебного материала:Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных	4	2,3
Практические занятия:  1. Компьютерные и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; формулирование запросов	2	
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
* *	4	
Примерные темы:  - Влияние социальных сетей на успеваемость школьников  - Использование информационных технологий в учебном процессе  - Спортивные достижения робототехники  - Компьютер и его воздействие на поведение, психологию человека.(детей)	10	
	2.  2. Использование функций при решении задач;  3. Представление формульной зависимости на графике  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Teme 2.2  — Выполнение практических работ по Teme 2.  Содержание учебного материала: Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.  Практические занятия:  1. Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора, сканера, графического планшета, использование готовых графических объектов;  2. Геометрические и стилевые преобразования. Использование примитивов и шаблонов;  3. Композиция и монтаж. Использование простых анимационных графических объектов  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.3  — Выполнение практических работ по Теме 2.  Содержание учебного материала: Управление базами данных. Организация баз данных;  Практические занятия:  1. Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.4  — Выполнение практических работ по Теме 2.  Содержание учебного материала: Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации.  Практические занятия:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.  Содержание учебного материала: Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации.  Практические занятия:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2  — Выполнение практических работ по Теме 2.5  Комсульнания  Примерные темы:  — Влияние социальных сетей на успеваемость школьников  — Использование информационных технологий в учебном процессе  — Спортивные достижения робототехники	2. 3. 2. Использование функций при решении задач; 3. Представление формульной зависимости на графике  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.2  — Выполнение практических работ по Теме 2.  Сокержание учебного материала: Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийныхобъектов.  Ирактические занятныя:  1. Ввод изображений с помощью инструментов графического редактора, сканера, графического планшета, использование готовых графических объектов;  2. Геометрические и стилевые преобразования. Использование примитивов и шаблонов;  3. Композиция и монтаж. Использование простых анимационных графических объектов.  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.3  — Выполнение практических работ по Теме 2.  Содержание учебного материала: Управление базами данных. Организация баз данных;  4. Практические занятия:  1. Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.4  — Выполнение практических работ по Теме 2.  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.4  — Выполнение практических работ по Теме 2.  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2.4  — Выполнение практических работ по Теме 2.  Выполнение учебного материала: Компьютерные энциклопедии и справочники; информация в компьютерных сстях, некомпьютерных и некомпьютерные каталоги; поисковые машины; формулирование запросов  Самостоятельная работа обучающихся:  — Работа с учебной литературой, составление конспекта по Теме 2  Выполнение учебного материального по Теме 2.  Выполнение учебного материального по Теме 2.  Выполнение учебного материального по Теме 2.  Выполнение учебной литературой, составление конспекта по Теме 2  Выполнение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1.	2.	3.	4.
	индустрии.  История внедрения и перспективы применения компьютерных технологий в современном гостиничном сервисе.  Создание базы данных учеников  Мобильные вирусы: миф или угроза?  Интернет зависимость — проблема современного общества  Влияние компьютера на здоровье человека  Автоматизированные системы управления в образовании  Моделирование как метод познания  Роли компьютерной графики в жизни человека  Сущность технологии блокчейн  Роль информатизации в жизни общества  Влияние сетевого общения на развитие личности студента  Проблемы создания искусственного интеллекта  Влияние компьютерных технологий на детей дошкольного возраста		
	Дифференцированный зачет: тест	2	
Всего:		117	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатика. Оборудование учебного кабинета:

Компьютер преподавателя; классная доска; интерактивная доска; столы, стулья по количеству обучающихся; APM ученика, оснащенные аудио и видео гарнитурами; стенды; лазерный принтер; печатные материалы (таблицы, схемы), технические средства обучения (мультимедийный проектор, экран, колонки)

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники:

- 1. Угринович, Николай Дмитриевич. Информатика и ИКТ: Уч-к для 10 класса. Базовый уровень/ Н.Д.Угринович. 10-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 213 с.
- 2. Угринович, Николай Дмитриевич. Информатика и ИКТ: Уч-к для 11 класса. Базовый уровень/ Н.Д.Угринович. 8-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.187 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. Образования / В.Н. Аверин. 4-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 218с.
- 2. Аверин, Владимир Николаевич. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. Образования/ В.Н. Аверин.-4-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 218с.
- 3. Голицина О.Л.. Программное обеспечение:Учеб.пособие для студ. сред. проф. образования / О.Л. Голицына, Т.Л.Партыка, И.И. Попов. 4-е изд.,перераб. и доп.-М.:ИНФРА-М, 2013.-447с.
- 4. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: учебник для студ. сред.проф. образования /Е.И.Гребенюк, Н.А. Гребенюк. 9-изд., стер. М.: Академия, 2014. 350с.
- 5. Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ:Учеб.пособие для студ.сред.проф. образования /В.Д. Колдаев,С.А.Лупин. М.: ИНФРА-М, 2013. 382с.
- 6. Кузин А.В. Компьютерные сети: Учеб.пособие для студ.сред.проф. образования /А.В. Кузин.-3-е изд.,перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2013. 191с.
- 7. Максимов Николай Вениаминович. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем:Учебник для студ. сред.проф. образования/ Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд.,перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2013. 510с.
- 8. Фуфаев Э.В. Базы данных:пособие для студ.сред.проф. образования / Э.В. Фуфаев, Д.Э. Фуфаев9-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 320с.
- 9. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных сетей и систем:Учеб.пособие для студ. сред. проф. образования / В.Ф. Шаньгин. М.:ИНФРА-М, 2013.415с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Попов В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Введение в компьютерную графику: Учебное пособие // Knigafund.ru: электронно-библиотечная система. 2013. URL: http://www.knigafund.ru/books/172606
- 2. Роберт И.В., Лавина Т.А. Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования // E.lanbook.com: электронно-библиотечная система. 2013. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=56888

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

выполнения обучающимием индивидуальных задании.	
Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает	Текущий контроль:
достижение студентами следующих результатов:	<ul> <li>Контрольная работа по темам;</li> </ul>
личностных:	– Тесты
Л.1 чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям	
отечественной информатики в мировой индустрии	Итоговый контроль:
информационных технологий;	1 семестр:
Л.2 осознание своего места в информационном обществе;	ДФК - Контрольная работа
Л.3 готовность и способность к самостоятельной и ответственной	A Tromposibilas pacora
творческой деятельности с использованием информационно-	2 семестр:
коммуникационных технологий;	Диф зачет - Тест
Л.4 умение использовать достижения современной информатики для	диф зачет - тест
повышения собственного интеллектуального развития в	
выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно	
формировать новые для себя знания в профессиональной области,	
используя для этого доступные источники информации;	
Л.5 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в	
командной работе по решению общих задач, в том числе с	
использованием современных средств сетевых коммуникаций;	
Л.6 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить	
самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в	
том числе с использованием современных электронных	
образовательных ресурсов;	
Л.7 умение выбирать грамотное поведение при использовании	
разнообразных средств информационно-коммуникационных	
технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	
Л.8 готовность к продолжению образования и повышению	
квалификации в избранной профессиональной деятельности на	
основе развития личных информационно-коммуникационных	
компетенций;	
метапредметных:	
М.1 умение определять цели, составлять планы деятельности и	
определять средства, необходимые для их реализации;	
М.2 использование различных видов познавательной деятельности для	
решения информационных задач, применение основных методов	
познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для	
организации учебно-исследовательской и проектной деятельности	
с использованием информационно-коммуникационных	
технологий; М.3 использование различных информационных объектов, с которыми	
возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере	
в изучении явлений и процессов; М.4 использование различных источников информации, в том числе	
электронных библиотек, умение критически оценивать и	
интерпретировать информацию, получаемую из различных	
источников, в том числе из сети Интернет;	
М.5 умение анализировать и представлять информацию, данную в	
электронных форматах на компьютере в различных видах;	
М.6 умение использовать средства информационно-	
коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
коммуникативных и организационных задач с соблюдением	
требований эргономики, техники безопасности, гигиены,	
ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	
информационной безопасности;	
М.7 умение публично представлять результаты собственного	

исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

#### предметных:

- П.1 сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- П.2 владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- П.3 использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- П.4 владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- П.5 владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- П.6 сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- П.7 сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- П.8 владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- П.9 сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- П.10 понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- П.11 применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.